Index of Claims

Application/Control No.

10/676,791 Examiner

R. Alexander Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
									Ī	\neg	
Final	Original	4/18/05									
1	1	=							Ī		
2	2	-		\neg						ヿ	
3	7	▔	\vdash	_	_			\neg		ᆨ	
 	7	=	\vdash	-		\vdash	\neg		_	ᅱ	
-	-	=	\vdash	-	_	Н	\dashv	-	-	\dashv	
-	-	-	\vdash	-		Н	-	\dashv		\dashv	
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6	=	_	_		Н			\dashv		
1	_	=	Н	-		<u> </u>	Н	-	-		
8	8	=	Н	_		\vdash	\vdash			႕	
9	9	=				_	_		_	\dashv	
10	10	=					_	_	_		
11	11	Ξ								\Box	
12	12	=				_	Ш	\vdash	Щ		
	13	L_			_						
	14				_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Щ	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				_	\sqcup	_	oxdot	Ш	Ш	
	16				_	_	_		_		
	17	乚	L			<u> </u>	_	_	_		
	18	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		_		
	19			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	20	L_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		
	21	_	乚	<u>_</u>	_	_	L	匚	L	Ш	
	22	_	L	<u> </u>	L	上	L	<u> </u>	_		
	23	<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u></u>	22 23 24 25 26 27 28 29	ļ		<u> </u>	_	_	ļ_	_	_		
	25	╄	┡	<u> </u>	⊢	ـــــ	┡	_	<u> </u>		
	26	┡	<u> </u>	<u> </u>	L	┞-	<u> </u>	<u> </u>	┡	\vdash	
	27	丄	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Щ	
L_	28	╙	ļ_	_	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
_	29	┖	上	_	<u> </u>	上	<u>_</u>	↓	<u> </u>	_	
	30	上	L	上	上	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	上	L	ļ	L	
L	32	L.	L	Ŀ		_	<u> </u>	_	_		
	30 31 32 33 34			_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	!	_	
	34	上		_	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	35 36				L	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	36		L	_	L	_	_	L	1_	$oxed{oxed}$	
	37	\perp		_	L	\perp	<u> </u>	1_	<u></u>	_	
	38 39		<u> </u>	_	\perp	 _		1_	\perp	╙	
	39	\perp	\perp		L	\perp	<u> </u>	丄	ـــــ	<u> </u>	
<u></u>	40	\perp	_	1_	L	\perp	1_	1_	4	<u> </u>	
	41	↓_	4	1_	ot	\perp	1_	╀-	-	┞-	
<u> </u>	42	1	\perp	\vdash	1-	╄	\perp	₩	╄	 	
L	43	↓_	1	1_	╄	4	↓_	+	ļ	₩	
	44	\perp	╁_	1_	╀	╀-	1	1	┼	-	
<u></u>	45	\perp	+	₩	-	+	-	+	1	\vdash	
<u> </u>	46	\bot	╄	╄	+	+-	+	┼-	╀	╄	
 	47	+	╀-	╀-	╀	+	╀	╂-	╀	-	
	48	4-	+	1	╀	+	╀	+	+	+	
1-	49	4	1_	1	+	+	+	╄	╀	┼	
ı	50	1	1		1	1	1	1	I _	1	

Cla	Date									
_	Original									
Final	. <u>.</u>			l	1					
ᄩ	5			l		l				
				L	L					
	51 52				Γ	Ī _				
	52			T	_	-	\vdash			
	53	-	_	┢	⊢	⊢	\vdash		-	_
<u> </u>	55	_		├	 		-		\vdash	
	54 55			┡	<u> </u>	ļ		Ŀ		_
	55			<u> </u>		<u>L</u>				
	56			1		1				
	57									
_	58	\vdash	Н	 	_	t		-		
-		\vdash		├	-	 	-	┢	\vdash	-
-	59	_	ļ.,	├—	├-	⊢	-	-	\vdash	<u> </u>
	60	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		\perp	
	61			i						
	62					Γ		Ī		
	63	Г		T		T	Т			
-	64	 	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 - 	 	 	_
<u> </u>	04	├-	<u> </u>	╀	⊢	\vdash	-	\vdash		\vdash
	65	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1_			┞	<u> </u>
	66	_			L	L			_	_
	67		Г		П	l I		Γ		
	68	t^-	\vdash	1	T					_
-	69	-	┢	╁	╁	╁	╁	╁	╁╌	-
	69	⊢	┝	╄-	-	╁	₩	⊢	├	-
	70	_	L	↓_	↓_	ـــــ	╙	<u> </u>	_	<u> </u>
1	71 72 73		_		_	1		L	<u> </u>	L
	72		П	T		T			i i	
	73	Т	Т	1	1	1	1	Г	Г	
-	74	\vdash	\vdash	+	+-	1	1	1	1	İΤ
	74	⊢	⊢	╫	╁	╁	╁	╀╌	╫	╀
	75	_	┡	-	╄	┼	-	╄	╀	⊢
	76	<u> </u>	_		↓_		<u> </u>	↓_	ـــ	<u> </u>
1	76 77								L_	L
	78	П	Γ		Τ					
	79	T	T	T	\top	\top	T	1		
\vdash	80	+	\vdash	╁	+	1	+	t^-	1-	
	00	╁	+	+-	╄	┿	╫	╁	+-	+
<u> </u>	81	↓_	↓_	+	↓-	┿-	╄	╀	┼	
	82 83	\perp	_	\perp	1_	1	1_	\vdash	1	1_
	83	1	1			1			L	
	84	Т	Τ	Τ	Τ	Т		Г		Γ
1	85	†	T	†	\top	T	1	Т	Τ	T
-	86	+-	+-	+	+-	+-	+	+	+	+
<u> </u>	00	+-	1	+	+-	+	╀	₩	╀	+-
<u> </u>	87	 _	╄	+	4	1_	+	╄	╄	╀
L	88		上	\perp	\perp	_	1	_	\perp	1_
	89			Ī	Г			L	1	\perp
	90	Τ	1	Т	Τ		Г	Т	П	Π
	91	T	$^{+}$	\top	+-	+	\top	┰	\top	1
		╁	+-	+	+	╁	+	+	+-	+
<u> </u>	92	4	+	+	4	+	+	+-	+-	+
	93	\perp	1	丄	1	1	1	丄	1_	↓_
	94				1	\perp	L	L		L
	95	Ť	Τ	1	\top	T	T	Τ	Τ	Т
1	96	t^{-}	+	十	+	+	+	†	\top	\top
_		+-	+	+	╁	+	╁	+-	+-	+
	97	4-	1	+-	+-	+	+	+	+-	+
	98	\perp	\perp	1_	4	\bot	\perp	丰	1	1
	99		1			_1 ¯		\perp	\perp	\perp
	100		1	T	T	1	Τ	Τ	Г	Г
	1.00	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_					

Total	Cla					ate				\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149				_		Ť		Ó			ᅱ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	-e	na						ļ		ĺ	ı
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ᇋ	rigi		i							
103	_	0									
103		101		_			_		\neg	_	ヿ
103		102	\neg	_		_			\neg	\neg	ヿ
104		103			Н		_	Н	\neg	\dashv	ᅱ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	\dashv				\vdash	Н		\dashv	ᅱ
106		105		_	Н		_	Н		7	\neg
107		106	\vdash	_				Н			ヿ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107	\vdash	_				П		\neg	ヿ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108					_	П			┪
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_	\Box				╗
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	_	_	\vdash			\neg
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_							\neg
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\vdash				Ι-	Г		\Box	\neg
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	П		Π		Г	Π			\neg
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	М	_				П			
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	П			Τ				П	\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		เวาก	П		Γ			Г		П	\neg
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	П		_		Г	Г		М	\neg
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	П		Ι-		Г	Π		Π	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			T		Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120			Г		Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121						Г			\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	П		1				1		\neg
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	Г		Г		Т	Г			\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	П		T						
128		125		Г	Т						
128		126			Г	Γ	П	Π			
128		127					Г	Π		Π	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Π		Г		Г	Г		Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Π		Т		Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Г	Π		П				
133		131	Π		T			Г	Γ		
133		132	Г			Γ					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Π			Γ				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				Г					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Ľ.	<u> </u>		L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L			\perp	┖	乚	
141		1 138		_	L	<u> </u>	_	┖	L.	_	
141	Ĺ	139	<u></u>		L	┖	上	┖	L	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149				L		_	<u> </u>	_	上	L	
143			<u> </u>	L	_	1_	┸	╙	<u> </u>	↓_	_
144	<u> </u>	142	<u> </u>	L	\perp	L	1	4	1_	↓_	
145 146 147 148 149 149 149		143	1_	L	1	1	\perp	丄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	_
146 147 148 149	<u> </u>		<u>Ļ</u>	1_	丄	1_	_	\perp	1_	\perp	$oxed{oxed}$
147 148 149				Ĺ	L	L	\perp	1	┺	\perp	_
148			\perp	\perp	L	L	1	\perp	<u> </u>	1	<u> </u>
149				L			1	1	1_	_	<u> </u>
		148	\Box	L		┖		1	1	丄	_
150						L		L	L	1	L
		150			上		L				<u> </u>